STAVAII ARIF CODY

SSUING CLASS SUBCLASS SUBCL		_								(SS	SUE	<u>S</u>	LIF	S IC	TAF	LE IN	AF	EA	(for	ad	ditic	nal	Cro	<u>88-1</u> 186	ere	ren	ces)									~
International Cassification Inte			_	_	_							_			13	JU	IN	ای	<u>vL</u>	∧ €						· ·	105	*/01				_					4
NTERNATIONAL CLASSIFICATION	_	_	_		KI							I —	~	_			_			_	<u>UF</u>	<u>.US</u>	<u> </u>	ZE!	Ef	<u>(F)</u>	AC.E	<u>(S)</u>					-	_			_
CASSIFICATION	- 1	Çl	<u>A</u>	<u> </u>		╀	<u>s</u>	JB(باز	45	<u>5</u>	<u> </u>	<u>Cl</u>	Α.	<u>აS</u>		<u> </u>			<u> Ş</u>	JRC	ιLΑ	<u> ၁S</u>	O	NE	SU	BC	LAS	S F	<u>'Ef</u>	<u>₹ B</u>	ĽΟ	CK	<u>) </u>			_
CASSIFICATION											İ	Ħ														1											
CASSIFICATION						<u></u>	-	A144	,			┢					<u> </u>			+			\dagger			H		\dashv			+	· ·		+			_
												-	_				_			\dagger						T		\top			+			+			_
	Γ							1									Ŀ			1			I								1						_
	I	1						1												\int						L		\bot			\downarrow			\int			_
	1				L			_				_					L			\downarrow			1			L		_			\downarrow			\downarrow			_
Non-elected	1	4	_		L							-					<u> </u>			\downarrow			\perp			_	1.			1-					le = 1		_
Claim	1	i			L			Ť					_		_					OF				itini	ied	on	ISS	ue :	Stip	Ins	side) F	le .	Jac	<u>ket</u>		_
	√ =	, .				. R	eje Ilov	cted red	•	- (T +	hro	ugh	ומו	uma	eral)	Car Res	icel itric	ed ted																d		
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Т	m	1			<u>Т</u>	7					T	7	[isk T	m		7			Date		7	7	\exists		Cla	im	7	_	7			7	$\overline{}$	-	Γ
1 -	100	ngmai	5	2025										1		Agina				ļ							ina!	Mginal									
S2	-	_	ربر <u>-</u>	₩-	+	+	+	\dashv		-	ŀ	+	$\left\{ \right.$	F	_	1	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	}	- 1		\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	H
SS SS SS SS SS SS SS S	┺		i	Ť	t	+	7	\dashv	_	Н	T	†	1	ŀ			7	┪	_	_		-1	┪	_	\dashv		\neg	102	7	┪	┪	\neg		\dashv	┪		Γ
4	L		#	H	t	+	+	-		\vdash	Η	T	1	t	\dashv	53	-	-		\neg	7	_	7	1	╛	t		103	_	╗	7		\neg		1		Γ
55	4	_	#	H	+	+	7	\dashv		Н	\vdash	†	1	ŀ	+		┪	\dashv	-	\dashv	-1	一	-	\dashv	\neg		\neg	104	一	┪	7	_	-	_	╛	7	Γ
Section 100	4		╫	H	+	+	-+			\vdash	\vdash	†-	1	ŀ	┪		-	_	\dashv	\dashv	-			┪	_			105	寸	┪	\dashv	\neg	\dashv	\dashv		7	Γ
10	4.		#	H	+	+	┪	\dashv	-	 -	\vdash	+	1	ŀ			\dashv	\dashv	-	-	\dashv	┪	1	-1		į				一	一	\dashv	Н	\dashv	\dashv	╛	Τ
S	t		₩	H	+	+	\dashv	\dashv	H	\vdash	+	+-	1	ŀ	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┪	+	-	\dashv		\dashv		-1	-	-	_	Н	\dashv	H	\dashv	۲
Section 109 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 110 111	+	_	₩	H	+	+	\dashv	\dashv	Н	\vdash	╁	+	1	ŀ			\dashv	\dashv				\dashv	┪				H		\dashv	-	-		М	\dashv	\dashv	一	r
10	t		₩	H	+	+	┥	H	H	\vdash	+-	+	\forall	ł	-		\dashv	\dashv		-	\vdash	\dashv	┪		\dashv		Н		\dashv	ᅥ	1		Н	Н	\dashv	\dashv	t
11	+		₩	۲	╁	+	\dashv	\dashv	-	\vdash	۲	+	+	ŀ	\dashv			\dashv	\vdash	\dashv	-			┥	\dashv		\vdash		\dashv	\dashv	\dashv		Н	\dashv	Н	\dashv	۲
12	_		13	-	-	+	-1	-	-	+	+	+	+	H	\dashv		\dashv	\dashv	\vdash		\vdash	\dashv	-	\dashv	\vdash				\vdash	-	\dashv	-	Н	Н	H	-	t
13	1			₽	+	+	\dashv	Щ	┝	+-	+	+	4	ł	-			H	Н		\vdash	\dashv	{	\dashv	\vdash					\dashv	\dashv	-	Н	Н	\vdash	ᅥ	t
14	_		_	+	+	+	4	Н	\vdash	\vdash	+	+	\dashv	ŀ	\dashv		\dashv	Н		H	$\vdash \vdash$	\dashv		\dashv					\dashv	\dashv	Н	Н	\vdash	H	Н		t
15 65 115 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134	_		_	+	+	+	\dashv	H	⊢	+	+	+	\dashv	ŀ	-		Н	Н	\vdash	_	\vdash	\dashv	\dashv				Н		-	\dashv	Н	Н	H	Н	Н	-	t
16	_		_	╀	+	+	4	Н	⊢	+	٠	+	\dashv	ŀ	\dashv				\vdash	-	\vdash	H	\dashv	\dashv	\vdash		\vdash		\vdash		-	-	Н	Н	Н	_	t
17	_	_	_	╀	+	+			-	+	╀	╁	4	-	-		-	\vdash	Н	Н	$\vdash\dashv$	-	\dashv	\dashv	Н		├─		\vdash	-	-	\vdash	┝	Н	Н	-	t
18	_1		1	+	+	4		-	-	ŀ	+	+	\dashv	ŀ	_		Н	H	Н	\vdash	Н			\dashv	H		\vdash		\vdash	\dashv	Н	-	\vdash	Н	H	_	H
119	_		_	╀	+	4	_	Н	-	╀.	╀	╀	4	ŀ	4			-	Н	H	Н			\vdash	\vdash	١,			\vdash	\dashv		├	H	Н	\vdash	-	ł
To To To To To To To To	_			+-	+	4	4	<u> </u>	-	╀	<u>} </u>	+	4	ŀ			-	\vdash		Ь—	Н	Н		Н	\vdash		┝┈		\vdash	-	Щ	-	-	Н	Н	-	H
21 71 121 122 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 125 126 27 77 127 127 28 79 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 82 133 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 133 133 36 86 133 133 37 87 37 137 37 40 90 140 140 141 42 92 144 144 44 94 144 144 44 94 144 144 44 94 144 144	_		1	+	4	4	_	L	\vdash	╄	1	+	4	-				ـــا	-	Н	Н	-		$\vdash\vdash\vdash$	-		ـــــــا		\vdash	-		_	-	Н	Н		H
22 72 122 123 124 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133		_	_	+	+	4	_	<u> </u>	\vdash	╀	+	+	4	-				H	 	Ь—	\vdash	\vdash	\dashv	$\vdash \dashv$	ļ		⊢		$\vdash \vdash$		Н	_	\vdash	\vdash	Н	_	ł
123	_	_	_	1	+	4		\vdash	\vdash	╀	+	+	4	ļ	_			Н	Н	<u> </u>	Ш		\dashv	\vdash			\vdash		\vdash		Н	\vdash	H	-	Н	_	╀
24 74 124 125 25 75 125 126 127 27 77 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134	- 1			╀	1	4		L_	 _	\vdash	1	4	4					ļ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	Ш	<u> </u>		Ь—		Ш		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	╀
25 75 125 126 128 128 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133	- 1		'	╀	1	4	_	<u>'</u>	\vdash	1	╀	\bot	↲	-	_		Щ	H	\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	ļ		⊢		Н	_	Щ	<u> </u>		Н	Н	Щ	ł
126	- 2			╀	1	4	_	L	\vdash	\vdash	1	4	↲	ļ			H	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		Н		Щ	-		\vdash	Н	_	╀
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 144			_	1	1	4		ldash	$ldsymbol{oxed}$	\perp	\perp	+	4	ļ		_	Щ	L	L	 	 	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>		<u>—</u>		Щ			<u> </u>	 	\vdash	Н	_	ł
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 133 134 35 85 135 135 36 86 133 133 37 86 136 137 38 88 138 139 39 3 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 94 144 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				1	1	_		L	1_	\perp	1	1	4	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	Щ	Ш	\vdash	Ľ.		<u> </u>		Ш	_	Ļ.,	۰	 	\vdash	Н	_	ł
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 138 37 86 138 39 138 138 39 139 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 144 46 97 147 48 99 149	_		_	↓	1	┙		_	L	L	1	4	╛	ļ			_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ	ļ	├	l	<u> </u>		Н	_	Н	μ.	\vdash	\vdash	Н	_	+
30 80 130 131 31 81 131 132 132 33 83 133 133 133 133 34 84 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149	_1			L	1	_[L	L	L	1	_	┙			<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Ш	L.	<u> </u>	l	\vdash		Ш			 	-	\vdash	Н		Ļ
31 81 31 32 33 34 <td< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td>L</td><td>1</td><td>\perp</td><td></td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>\perp</td><td>┙</td><td>١</td><td></td><td></td><td>L</td><td>L.</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>$ldsymbol{\sqcup}$</td><td>L</td><td></td><td>Щ</td><td><u> </u></td><td>l</td><td>\vdash</td><td></td><td>Щ</td><td></td><td>Ш</td><td><u> </u></td><td>-</td><td>\vdash</td><td>Н</td><td>\vdash</td><td>Ŧ</td></td<>		_		L	1	\perp		L	L	L	L	\perp	┙	١			L	L.	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	L		Щ	<u> </u>	l	\vdash		Щ		Ш	<u> </u>	-	\vdash	Н	\vdash	Ŧ
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 135 135 36 86 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 140 141 141 140 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 148 149				ľ	I	\bot		Ĺ	Ĺ	Ĺ	L		╛				_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		Ш	<u> </u>		<u> </u>		\vdash		<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u>_</u>	Ŧ
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 89 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 145 146 47 97 147 148 48 99 149 149	J			Γ	\int	J		Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	╛	Į			<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	l	<u></u>		<u> </u>		L	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup	_	Ļ
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 138 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 143 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 99 149 149	J			Ι	\int	J		Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	\perp	╛	ſ			L	L	$oxed{oxed}$	L	_	L_	Ш	<u> </u>	L_	Į	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		\vdash	L	₽	\vdash	Ш	L	ļ
35 85 36 86 37 87 38 87 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 49 149	J		_	Γ	I	J		Ĺ	Ľ	Γ	Γ	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	_]		Ĺ		Ĺ	Ĺ	L	匚	╚	Ш		$ldsymbol{oxed}$	_	1	<u> </u>		Щ		L	L	L	<u>Ļ</u>	Щ	_	ļ
38 86 37 138 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 149	J		_	Γ	J	Ī				Γ	Γ	Ι]			_	Ĺ	Ĺ	L						_	1	L_		Щ		L	L	_	L_	<u> </u>	L	ļ
37 38 87 137 138 39 88 138 138 139 40 90 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149	1			Γ	J	_1		\Box	Γ	Γ	Γ	floor	J	- [Ĺ	Ĺ	L	匚		\Box	oxdot		匚	1	匚		L		L	L	L	<u> </u>	Ш	L	ļ
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1		•	T	T	_1		Γ	Γ	Γ	Г	Γ]				Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	L	L		Ĺ	L	1	L		Ш		L	L	L	L	$oxed{oxed}$	L	l
39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				T	Ť	7			Γ	Τ	Г	Τ]											L		1	匚				Ĺ	Ĺ	匚	L	$ldsymbol{f eta}$	L	1
40	1	38	ı	T	\top	7			Г	Τ	Τ	Т	1			I					Γ	Ľ		L	L		L		Ĺ			Ĺ	\Box	\Box	L	L	1
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				T	1	┪		Г	Т	1	Ť	7	٦			89				Γ	Π]							\Box	Ĺ		Ĺ	ſ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	40	1	T	1	7		Г	Γ	Т	T	十	٦	Ì		90							L] .		_			Ĺ	Ĺ	匚	\Box	\Box	Ĺ	ĺ
43	1		_	\dagger	十	7		Г	Τ	T	Τ	1	٦	1		91		Γ	Г	Γ	Γ				[.]		1					\Box	Ĺ			ſ
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1	42	:	T	1	7	_	Г	Τ	Τ	T	\top	┪		_	92	Г	Г		Π	Г			Г	Γ]						\Box					ſ
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1		_	T	†	7		Г	٢	†	1	+	ヿ			93		T	Π	Γ	П		Γ	Г		1	Г						Γ	Г	Γ		ſ
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1		_	+	+	1	_	T	Τ	†	+	\top	\dashv		Т		Г	<u> </u>	Г	T	T				П	1		144					Π	Г	Γ		J
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	+		٠.	+	+	┪		H	H	\dagger	+	+	┨		_	95	T	 		П	\vdash	T	Г		Г	1	Г	145				Г			П		T
47 97 147 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	1		_	+	+	1	-	T	T	†	T	+	\dashv		_	96	1	T	1	\vdash		1			Г	1		146					Г	Π			Ţ
48 99 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	1			十	+	┨	_	+-	t	+	$^{+}$	+	┨		_		Т	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		Г	1	 	147	Г	Т	<u> </u>	Г	Г	Γ	Г		t
49 99 149	+		_	+	+	┥	_		t	+	+	$^{+}$	\dashv		_		Т	Т	\vdash	T	\vdash		Г		Г	1		148	Γ	Г			Г	Г	1	Г	T
	4		_	+	+	\dashv	_	-	╁	+	+	+	\dashv		—		┪	t	T	t	1	t –	\vdash	Ė	 	1	\vdash	149	 	Τ	Т	<u> </u>	Т	П	П	Т	t
			1	.L.	4	_	—	₩	┰	+	+	+	4		\vdash		-	+	+-		+-	-	-	←	 	1	\vdash		-			-	+-	1	•	-	٠